



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



Aspirator

[sr] Uputstvo o upotrebi i o postavljanju uređaja

sr Sadržaj

UPUTSTVA ZA KORIŠĆENJE	2
Upotreba u skladu s odredbama	2
Uputstva za sigurnost.....	3
Zaštita životne sredine	4
Vrste režima rada	5
Opsluživanje aparata	5
Čišćenje i održavanje	6

Smetnja, šta činiti?	9
Servisna služba	9
UPUTSTVO O POSTAVLJANJU 10	
Uputstva za sigurnost.....	11
Opšte napomene	12
Instalacija.....	14

UPUTSTVA ZA KORIŠĆENJE

Ostale informacije o proizvodima, priboru, rezervnim delovima i servisima ćete naći na internetu:
www.bosch-home.com i "online" prodavnici:
www.bosch-eshop.com

Upotreba u skladu s odredbama

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo. Jedino tako možete sigurno i pravilno da rukujete Vašim uređajem. Sačuvajte uputstvo za upotrebu i montažu za neku kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

Samo u slučaju stručne ugradnje u skladu sa uputstvom za montažu zagarantovana je sigurnost prilikom upotrebe. Instalater je odgovoran za pravilno funkcionisanje na mestu postavke.

Ovaj uređaj je namenjen samo za privatno domaćinstvo i za kućni ambijent. Uređaj nije namenjen za rad u spoljašnjoj sredini. Tokom režima rad nadzirite uređaj. Uređaj ne odgovara za štete nastale zbog nestručne upotrebe ili pogrešnog rukovanja.

Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje na nadmorskim visinama od maksimalno 2000 metara.

Ovaj uređaj mogu koristiti deca od 8 godina i lica sa smanjenim psihičkim, osećajnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostacima iskustva ili znanja, ako ih nadzire lice, koje je odgovorno za bezbednost, ili ih je uputilo u vezi sa sigurnom upotrebom uređaja i ako su oni razumeli opasnosti, koje iz toga mogu da nastanu.

Nikada ne smete pustiti decu da se igraju sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca, čak i ako imaju 15 godina ili više i ako imaju nadzor.

Decu, mlađu od 8 godina udaljite od uređaja i priključnog kabla.

Pošto ste ga raspakovali, proverite uređaj. Ukoliko oštetio prilikom transporta, nemojte ga priključivati.

Ovaj uređaj nije namenjen za režim rada pomoću eksternog tajmera ili daljinskog upravljača.

Uputstva za sigurnost

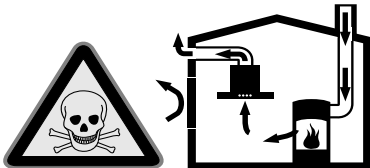
Upozorenje – Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal je opasan za decu. Deci nikada ne dajte da se igraju sa ambalažnim materijalom.

Upozorenje – Opasnost po život!

Zapaljivi gasovi koji su nazad usisani mogu da dovedu do trovanja.

Uvek se pobrinite za dovoljno dotoka vazduha, ako uređaj upotrebljavate u režimu rada ispusnog vazduha istovremeno sa vatrištem koje zavisi od vazduha u prostoriji.

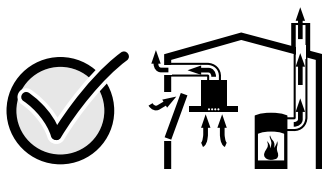


Vatrišta koja zavise od vazduha u prostoriji (npr. grejni uređaji na gas, ulje, drvo ili ugalj, protočni bojleri, kotlovi za zagrevanje vode) vazduh za sagorevanje crpe iz prostorije u koju su postavljeni i izduvne gasove izbacuju preko sistema za izduvne gasove (npr. kamoin) u spoljašnju sredinu.

U vezi sa uključenim aspiratorom uzima se vazduh iz kuhinje i susednih prostorija - bez dovoljnog dotoka vazduha nastaje podpritisak. Otrvni gasovi iz kamina ili odvodnog okna usisavaju se nazad u stambene prostorije.

- Iz tog razloga uvek mora da bude obezbeđen dovoljan dotok vazduha.
- Sam ventilacioni otvor za dotok vazduha/ ispusni vazduh ne garantuje održanje granične vrednosti.

Režim rada bez opasnosti je moguć samo onda, ako podpritisak u prostoriju za postavku vatrišta ne prekoračuje 4 Pa (0,04 mbar). To može da se postigne, ako zahvaljujući otvorima koji ne mogu da se zatvore, npr. u vratima, prozorima, u vezi sa ventilacionim otvorom za dotok vazduha / ispusni vazduh ili zahvaljujući drugim tehničkim merama, može da strui vazduh koji je neophodan za gorenje.



U svakom slučaju uzmite savet od zaduženog dimničara, koji može da proceni ukupan ventilacioni sklop kuće i da Vam za ventilaciju predloži odgovarajuću meru.

Ako aspirator primenjujete isključivo u režimu rada cirkulacionog vazduh, moguć je rad bez ograničenja.

Upozorenje – Opasnost od požara!

- Naslage masti na filteru za mast mogu da se zapale.

Filter za mast najmanje na svaka 2 meseca čistite.

Uređaj nemojte nikada da puštate u rad bez filtera za mast.

- Naslage masti na filteru za mast mogu da se zapale. U blizini uređaja nikada nemojte da radite sa otvorenim plamenom (npr. flambiranje). Uređaj instalirajte u blizini vatrišta za čvrsta goriva (drvo ili ugalj) samo onda, ako postoji zatvoreni poklopac koji ne može da se skine. Ne smeju da lete varnice.
- Vrelo ulje i mast se veoma brzo pale. Vrelo ulje i mast nikada ne ostavljajte bez nadzora. Vatru nemojte nikada da gasite vodom. Isključite ringlu. Plamen ugasite pažljivo pomoću poklopca, krpom za gašenje požara ili sličnim.
- Ringle na gas bez postavljenog posuđa za kuvanje tokom režima rada razvijaju veliku vrelinu. Uređaj za ventilaciju koji je smešten iznad njih može da se ošteti ili da se zapali. Ringle na gas puštajte u rad samo ako ste na njih postavili posuđe za kuvanje.
- U slučaju kada je više ringli na gas istovremeno u režimu rada, razvija se velika vrelina. Uređaj za ventilaciju koji je smešten iznad njih može da se ošteti ili da se zapali. Dve ringle na gas nikada nemojte da puštate u rad sa najvećim plamenom duže od 15 minuta. Jedan veliki gorionik sa više od 5 kW (vok) odgovara snazi od dva gorionika na gas.

Upozorenje – Opasnost od opekotina!

Pristupačni delovi tokom režima rada postaju vreli. Nikada nemojte da dodirujete vrele delove. Udaljite decu.

⚠ Upozorenje – Opasnost od povrede!

- Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštare ivice. Nosite zaštitne rukavice.
- Predmeti koje ste ostavili na uređaju mogu da padnu. Nemojte da stavljaate predmete na uređaj.
- Svetlo LED lampica je veoma jako i može da šteti očima (grupa rizika 1). Direktno u uključene LED lampice nemojte da gledate duže od 100 sekundi.

⚠ Upozorenje – Opasnost od strujnog udara!

- Pokvaren uređaj može da prouzrokuje strujni udar. Pokvaren uređaj nikada nemojte da uključujete. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u kutiji za osigurače. Pozovite servisnu službu.
- Neadekvatne popravke su opasne. Popravke i zamenu oštećenih kablova za priključivanje može da vrši jedino osoblje Službe za tehničku pomoć koje je prethodno obučeno. Ako je aparat pokvaren, isključite ga iz mreže ili skinite osigurač iz kutije za osigurače. Obavestite servis tehničke podrške.
- Vлага, koja prodire, može da prouzrokuje strujni udar. Nemojte da koristite čišćenje pod visokim pritiskom ili čišćenje parom.

Uzroci za štetu

Pažnja!

Opasnost od oštećenje od korozije. Prilikom kuvanja uređaj uvek uključite kako biste izbegli formiranje kondenzovane vode. Kondenzovana voda može da dovede do korozije.

Pokvarene lampice uvek zamenite odmah, kako biste sprečili opterećenje preostalih lampica.

Opasnost od oštećenja zbog vlage koja prodire u elektroniku. Elemente za rukovanje nikada nemojte da čistite mokrom krpom. Oštećenje površina zbog pogrešnog čišćenja. Površine od prohroma čistite samo u pravcu brušenja. Za elemente za rukovanje nemojte da upotrebljavate sredstvo za čišćenje prohroma.

Oštećenje površina zbog jakih i abrazivnih sredstava za čišćenje. Nemojte nikada da upotrebljavate jaka i abrazivna sredstva za čišćenje.

Opasnost od oštećenja zbog povratnog toka kondenzata. Kanal za ispusni vazduh iz uređaja instalirajte tako da ima lagan pad (1° nagiba).



Zaštita životne sredine

Vaš novi uređaj je naročito energetski efikasan. Ovde ćete dobiti savete kako da korišćenjem Vašeg uređaja postignete još veću uštedu energije, i kako da pravilno odložite uređaj.

Štednja energije

- Prilikom kuvanja obezbedite dovoljan dovod vazduha, kako bi aspirator radio efikasno i sa što manje buke.
- Stepen ventilatora prilagodite intenzitetu isparjenja od kuvanja. Intenzivni stepen upotrebljavajte samo po potrebi. Niži stepen ventilatora znači manju potrošnju energije.
- U slučaju intenzivnog isparjenja od kuvanja, blagovremeno izaberite viši stepen ventilatora. Isparenje od kuvanja, koje se već raširilo po kuhinji, zahteva duži režim rada aspiratora.
- Aspirator isključite, kada Vam više nije potreban.
- Osvetljenje isključite, kada Vam više nije potrebno.
- Čistite odnosno zamenjujte filtere u navedenim vremenskim intervalima, kako biste povećali efikasnost ventilacije i izbegli opasnost od požara.
- Prilikom kuvanja stavite poklopac, kako biste smanjili isparjenja i kondenzaciju.

Rešavanje otpada u skladu sa zaštitom okoline

Ambalažu ukloniti na otpad ekološki ispravno.



Ovaj je aparat označen u skladu sa evropskom smernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim aparatima (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Smernica određuje okvir za povratak i reciklažu otpadnih aparatova koji važi u celoj Evropskoj Uniji.

Vrste režima rada

Režim rada ispusnog vazduha



Usisani vazduh se čisti kroz filter za mast i kroz sistem cevi se izvodi u spoljašnju sredinu.

Uputstvo: Ispusni vazduh ne sme da se ispušta niti kamin za dim ili izduvni gas, koji je u režimu rada, niti u okno, koje služi za ventilaciju prostorija za postavku vatrišta.

- Ako ispusni vazduh treba da se izvede u kamin za dim ili izduvni gas, koji nije u režimu rada, morate da pribavite dozvolu zaduženog dimničara.
- Ako se ispusni vazduh izvodi kroz spoljašnji zid, trebalo bi da se upotrebljava teleskopski ventilacioni otvor.

Režim rada cirkulacionog vazduha



Usisani vazduh se čisti kroz filter za mast i filter aktivnog uglja i ponovo se vraća nazad u kuhinju.

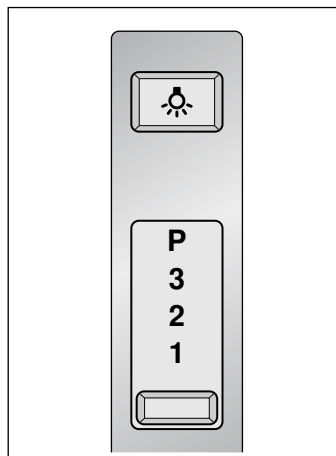
Uputstvo: Kako bi se u režimu rada cirkulacionog vazduha vezali mirisi, morate da ugradite filter aktivnog uglja. Različite mogućnosti da u rad pustite režim rada cirkulacionog vazduha, uzmite iz prospeksa ili pitajte Vašeg dileru. Za to neophodan pribor čete dobiti u specijalizovanoj trgovini, kod servisne službe ili u online šopu.

Opsluživanje aparata

Ovo uputstvo važi za više varijanti uređaja. Moguće je da su opisana pojedinačna obeležja opreme, koju Vaš uređaj ne poseduje.

Upustvo: Na početku kuvanja uključite aspirator i isključite ga nekoliko minuta posle završetka kuvanja. Na taj način se kuhinjsko isparenje najefikasnije uklanja.

Polje sa komandama



Objašnjenje

●	Svetlo uključeno / isključeno
1-3	Stepeni ventilatora
P	Intenzivni stepen

Podešavanje ventilatora

Uključivanje

Prekidač pomerite na željeni stepen ventilatora.

Isključivanje

Prekidač pomerite na nulti položaj.

Intenzivni stepen

U slučaju razvoja jakog mirisa i isparenja možete da upotrebite intenzivan stepen.

Prekidač pomerite na **P**.

Aktiviran je intenzivni stepen.

Osvetljenje

Osvetljenje možete da uključite i isključite nezavisno od ventilacije.

Pritisnite taster .

Područje	Sredstva za čišćenje
Prohrom	Vrela sapunica: Očistite krpom za posuđe i osušite mekanom krpom. Površine od prohroma čistite samo u pravcu brušenja. U servisnoj službi ili u specijalizovanoj prodavnici možete da nabavite specijalna sredstva za negu prohroma. Sredstva za negu pomoću mekane krpe nanesite u tankom sloju.
Lakirane površine	Vrela sapunica: Očistite vlažnom krpom za posuđe i osušite mekanom krpom. Nemojte da koristite sredstvo za čišćenje prohroma.
Aluminijum i plastika	Sredstva za čišćenje stakla: Očistite mekanom krpom.
Staklo	Sredstva za čišćenje stakla: Očistite mekanom krpom. Nemojte da upotrebjavate strugaljku za staklo.
Upravljački elementi	Vrela sapunica: Očistite vlažnom krpom za posuđe i osušite mekanom krpom. Opasnost od strujnog udara usled prodiranja vlage. Opasnost od oštećenja elektronike zbog vlage koja prodire. Upravljačke elemente nikada nemojte da čistite mokrom krpom. Nemojte da koristite sredstvo za čišćenje prohroma.

Sredstva za čišćenje

Da se različite površine ne bi oštetile neodgovarajućim sredstvom za čišćenje, vodite računa o podacima u tabeli. Nemojte da koristite

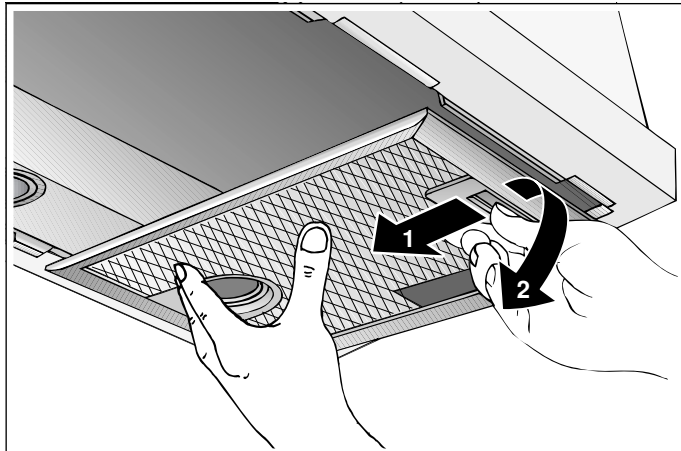
- jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje,
- sredstva koja sadrže alkohol,
- grube abrazivne jastučice ili sundere za ribanje,
- kompresorske čistače ili parne čistače.

Pre korišćenja dobro operite nove sunđeraste krpe.

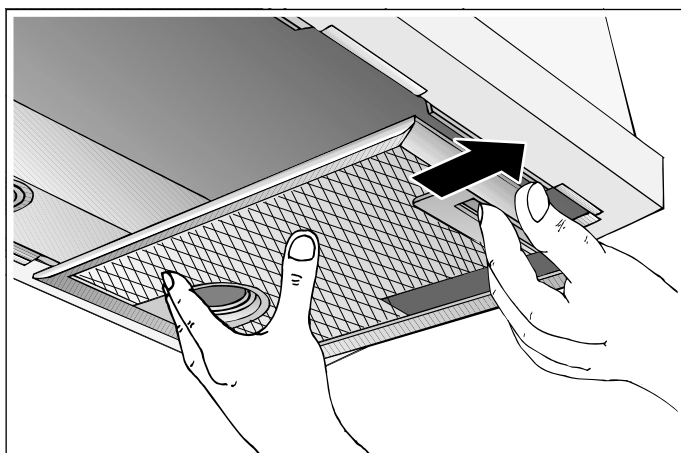
Obratite pažnju na sve napomene i upozorenja, koja su priložena uz sredstva za čišćenje.

Demontiranje metalnog filtera za mast

- Otvorite blokadu i metalni filter za mast spustite dole. Pritom drugom rukom odozdo uhvatite metalni filter za masnoću.



- Metalni filter za masnoću izvadite iz držača.



Uputstva

- U donjem delu metalnog filtera za masnoću može da dođe do nakupljanja masnoće.
- Metalni filter za masnoću držite vodoravno da biste izbegli kapanje masti.

Čišćenje metalnog filtera za mast

Ovo uputstvo važi za više varijanti uređaja. Moguće je da su opisana pojedinačna obeležja opreme, koju Vaš uređaj ne poseduje.

⚠️ Upozorenje – Opasnost od požara!

Naslage masti na filteru za mast mogu da se zapale.

Filter za mast najmanje na svaka 2 meseca čistite.

Uređaj nemojte nikada da puštate u rad bez filtera za mast.

Uputstva

- Nemojte da upotrebljavate agresivna sredstva za čišćenje, koja sadrže kiseline ili baze.
- Prilikom čišćenja metalnih filtera za mast vlažnom krpom očistite i držač metalnih filtera za mast u uređaju.
- Metalne filtere za mast možete da perete u mašini za pranje posuđa ili ručno.

Ručno:

Uputstvo: Kod tvrdokorne nečistoće možete da upotrebljavate specijalan rastvarač masti. Možete da ga poručite preko online šopa.

- Metalne filtere za mast potopite u vrelu Sapunicu.
- Za čišćenje upotrebljavajte četku, pa onda filtere dobro isperite.
- Metalne filtere za mast ostavite da se ocede.

U mašini za pranje posuđa:

Uputstvo: Prilikom pranja u mašini za pranje sudova može da dođe do male promene boje. To nema uticaj na funkciju metalnih filtera za mast.

- Jako zaprljane metalne filtere za mast nemojte da perete zajedno sa posuđem.
- Metalne filtere za mast slobodno stavite u mašinu za pranje posuđa. Metalni filteri za mast ne smeju da se priklješte.

Ugradnja metalnog filtera za mast

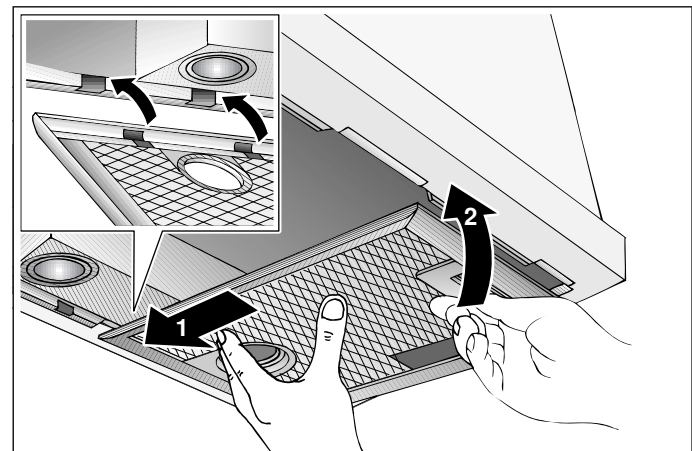
⚠️ Upozorenje – Opasnost od povrede!

Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštре ivice. Nosite zaštitne rukavice.

Uputstvo: Očistite sve delove kućišta kojima može da se pristupi.

Namestite metalni filter za masnoću i užlebiti blokadu. Pritom drugom rukom odozdo uhvatite metalni filter za masnoću.

Uputstvo: Obratite pažnju na pravilan položaj metalnog filtera za masnoću.



Filter s aktivnim ugljem

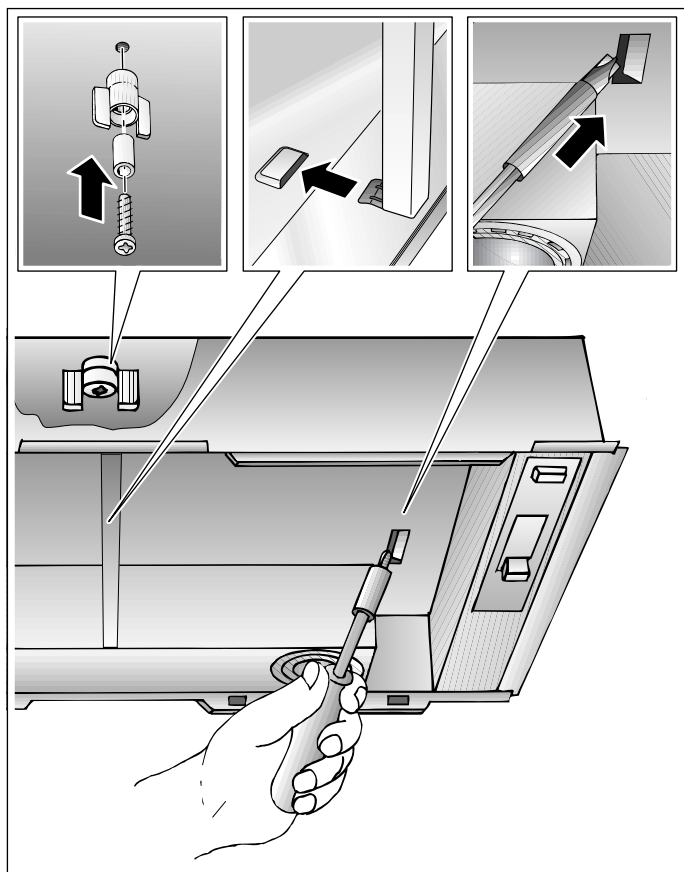
Filter sa aktivnim ugljem sprečava neprijatne mirise u režimu kruženja vazduha. Filter od aktivnog uglja pri normalnoj upotrebi (1 do 2 sata dnevno) treba promeniti dva puta godišnje.

Uputstva

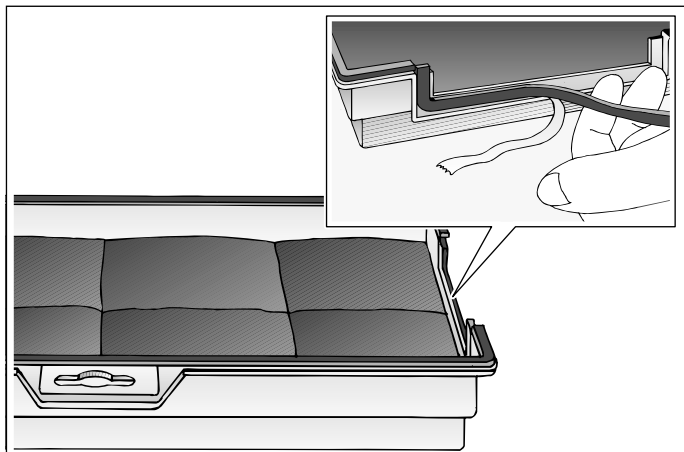
- Filter sa aktivnim ugljem nije sadržan u obimu isporuke. Filter sa aktivnim ugljem možete da dobijete u stručnim prodavnicama, u korisničkom servisu ili internet prodavnici.
- Filter sa aktivnim ugljem ne može da se čisti ili iznova aktivira.
- Filteri sa aktivnim ugljem ne sadrže štetne materije i mogu se ukloniti sa kućnim smećem.

Ugradnja filtera sa aktivnim ugljem

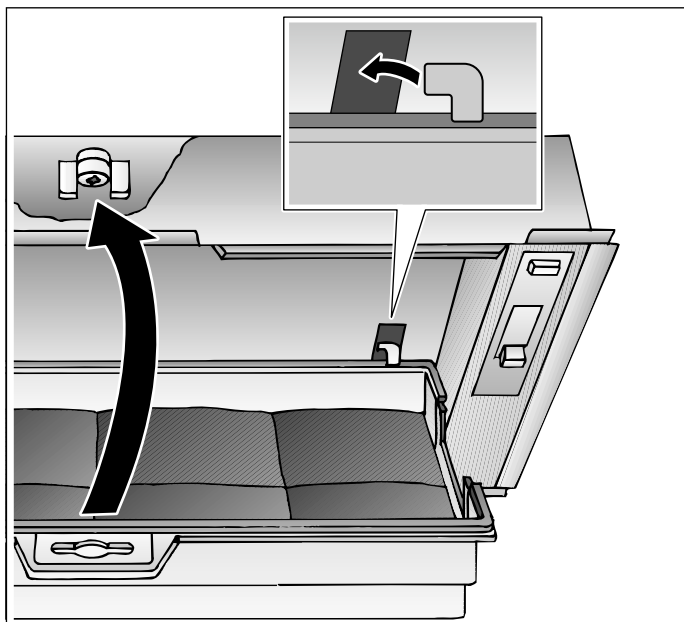
1. Skinite metalni filter za masnoću.
2. Zavrtanj ubacite kroz krilnu navrtku i čauru. Zavrnete je u sredini u međupod.
- Uputstvo:** Zavrtanj, krilna navrtka i čaura su priloženi uz filter sa aktivnim ugljem.
3. Kod uređaja sa šinom za distancu, uklonite ovu šinu. Odvijačem utisnite dve rese na međupodu ka unutra.



4. Filter sa aktivnim ugljem zalepite priloženim zaptivnim trakama.



5. Filter sa aktivnim ugljem postavite pozadi, podignite nagore i u sredini blokirajte krilnom navrtkom. Kod uređaja sa šinom za distancu, šinu ponovo postavite.



6. Ponovo postavite metalni filter za masnoću.

Demontiranje filtera sa aktivnim ugljem

1. Skinite metalni filter za masnoću.
2. Kod uređaja sa šinom za distancu, uklonite ovu šinu. Filter sa aktivnim ugljem u sredini odblokirajte krilnom navrtkom i izvadite ga.
3. Zamenite filter sa aktivnim ugljem i blokirajte ga pomoću krilne navrtke.
4. Kod uređaja sa šinom za distancu, šinu ponovo postavite. Ponovo postavite metalni filter za masnoću.

?

Smetnja, šta činiti?

Smetnje koje su nastupile često možete da otklonite sami. Pre nego što pozovete servisnu službu, обратите pažnju na sledeće napomene.

Upozorenje – Opasnost od strujnog udara!

Neadekvatne popravke su opasne. Popravke i zamenu oštećenih kablova za priključivanje može da vrši jedino osoblje Službe za tehničku pomoć koje je prethodno obučeno. Ako je aparat pokvaren, isključite ga iz mreže ili skinite osigurač iz kutije za osigurače. Obavestite servis tehničke podrške.

Tabela sa smetnjama

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Uredaj ne funkcioniše	Utikač nije utaknut	Priklučivanje uređaja na mrežu električne struje
	Nestanak električne energije	Proverite, da li drugi kuhinjski uređaji funkcionišu
	Osigurač u kvaru	U kutiji sa osiguračima proverite, da li je osigurač za uređaj u redu
Osvetljenje ne funkcioniše.	LED diode su neispravne.	Pozovite servisnu službu.

LED-lampice

LED-lampice koje su u kvaru sme da zameni samo proizvođač, njegova servisna služba ili ovlašćeni stručnjak (elektroinstalater).

Upozorenje – Opasnost od povrede!

Svetlo LED lampica je veoma jako i može da šteti očima (grupa rizika 1). Direktno u uključene LED lampice nemojte da gledate duže od 100 sekundi.

Servisna služba

Prilikom poziva molimo da navedete broj proizvoda (E-br.) i fabrički broj (FD-br.), kako bismo kvalifikovano mogli da Vam pomognemo. Pločicu sa tipom sa brojevima načićete u unutrašnjosti uređaja (za to demontirajte metalni filter za mast).

Kako po potrebi ne biste morali dugo da tražite, podatke o Vašem uređaju i broj telefona servisne službe možete ovde da unesete.

E-br.

FD-br.

Servisna služba 

Obratite pažnju na to, da poseta servisnog tehničara servisne službe u slučaju pogrešnog rukovanja čak i tokom garantnog roka nije besplatna.

Kontaktne podatke za sve države naći ćete u priloženom spisku servisnih službi.

Imajte poverenja u kompetenciju proizvođača. Tako ćete biti sigurni da će popravku izvršiti obučeni servisni tehničari koji su opremljeni originalnim rezervnim delovima za Vaš uređaj.

Pribor

(ne nalazi se u obimu isporuke)

Uputstvo: Ovo uputstvo važi za više varijanti uređaja. Moguće je, da je naveden specijalni pribor, koji ne odgovara Vašem uređaju.

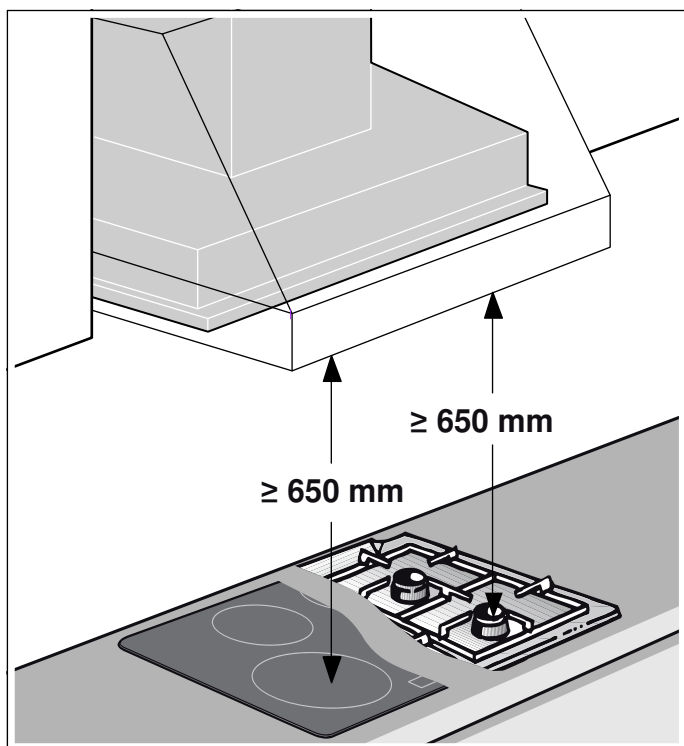
Uputstvo: Obratite pažnju na uputstva za montažu u priboru.

Pribor	Broj za poručivanje
Filter sa aktivnim ugljem	DHZ 7305
Ventilaciona rešetka	095660

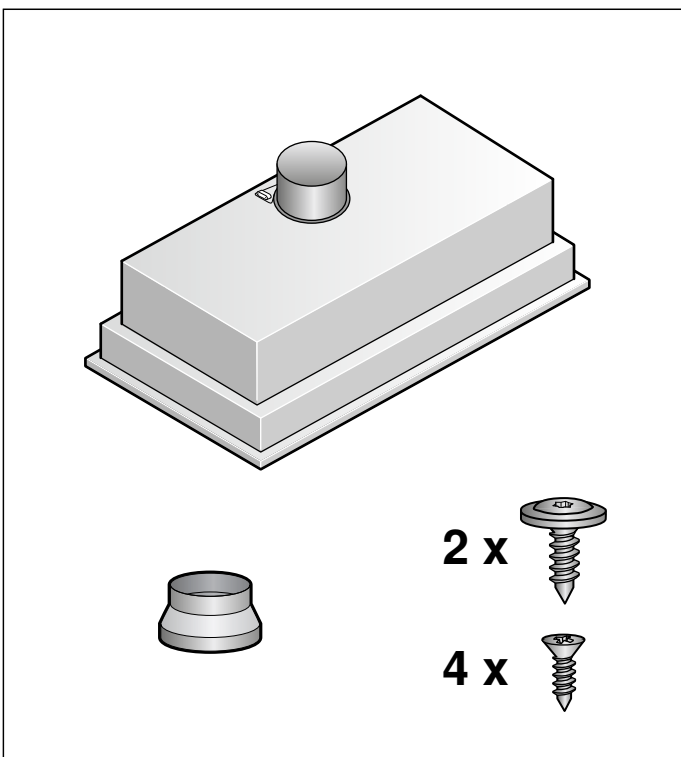
UPUTSTVO O POSTAVLJANJU

Ovo uputstvo važi za više varijanti uređaja. Moguće je da su opisana pojedinačna obeležja opreme, koju Vaš uređaj ne poseduje.

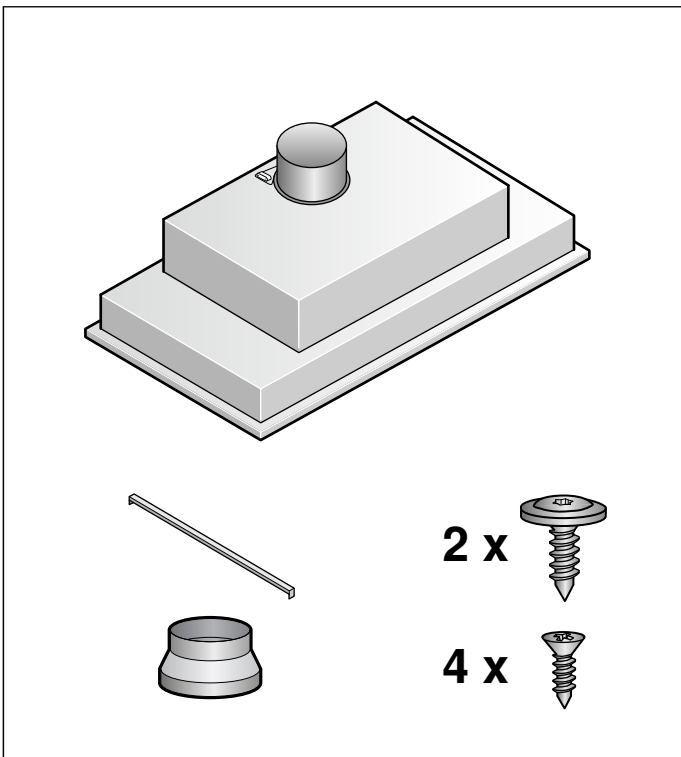
- Ovaj uređaj se instalira u kamine ili jela.
- Za dodatne delove specijalnog pribora (npr. za režim rada cirkulacionog vazduha) obratite pažnju na tamo priloženo uputstvo za instalaciju.
- Površine uređaja su osjetljive. Prilikom instalacije izbegavajte oštećenja.
- Ukoliko se aspirator koristi u režimu ispusnog vazduha, mora se montirati klapna za povratni zastoj.



Širina uređaja 53 cm:



Širina uređaja 73 cm:



Uputstva za sigurnost

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo. Jedino tako možete sigurno i pravilno da rukujete Vašim uređajem. Sačuvajte uputstvo za upotrebu i montažu za neku kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

Samo u slučaju stručne ugradnje u skladu sa uputstvom za montažu zagarantovana je sigurnost prilikom upotrebe. Instalater je odgovoran za pravilno funkcionisanje na mestu postavke.

Širina aspiratora mora najmanje da odgovara širini ringle.

Za instalaciju morate da obratite pažnju na aktuelno važeće građevinske propise i propise lokalnog distributera električne struje i gasa.

U slučaju odvođenja ispusnog vazduha morate da obratite pažnju na propise organa i zakona (npr. lokalne građevinske odredbe).

Upozorenje – Opasnost po život!

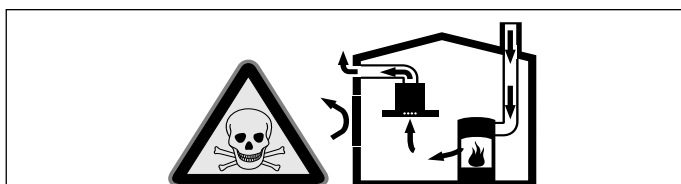
Zapaljivi gasovi koji su nazad usisani mogu da dovedu do trovanja. Ispusni vazduh ne sme da se ispušta niti kamin za dim ili izduvni gas, koji je u režimu rada, niti u okno, koje služi za ventilaciju prostorija za postavku vatrišta.

Ukoliko ispusni vazduh treba da se izvede u kamin za dim ili izduvni gas, koji nije u režimu rada, morate da pribavite dozvolu zaduženog dimničara.

Upozorenje – Opasnost po život!

Zapaljivi gasovi koji su nazad usisani mogu da dovedu do trovanja.

Uvek se pobrinite za dovoljno dotoka vazduha, ako uređaj upotrebljavate u režimu rada ispusnog vazduha istovremeno sa vatrištem koje zavisi od vazduha u prostoriji.

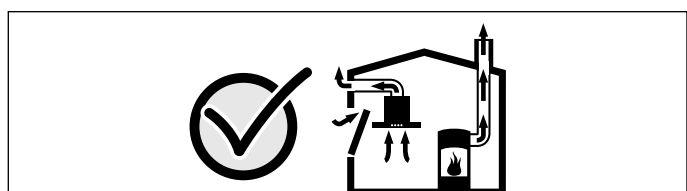


Vatrišta koja zavise od vazduha u prostoriji (npr. grejni uređaji na gas, ulje, drvo ili ugalj, protočni bojleri, kotlovi za zagrevanje vode) vazduh za sagorevanje crpe iz prostorije u koju su postavljeni i izduvne gasove izbacuju preko sistema za izduvne gasove (npr. kamoin) u spoljašnju sredinu.

U vezi sa uključenim aspiratorom uzima se vazduh iz kuhinje i susednih prostorija - bez dovoljnog dotoka vazduha nastaje podpritisak. Otvorni gasovi iz kamina ili odvodnog okna usisavaju se nazad u stambene prostorije.

- Iz tog razloga uvek mora da bude obezbeđen dovoljan dotok vazduha.
- Sam ventilacioni otvor za dotok vazduha/ ispusni vazduh ne garantuje održanje granične vrednosti.

Režim rada bez opasnosti je moguć samo onda, ako podpritisak u prostoriju za postavku vatrišta ne prekoračuje 4 Pa (0,04 mbar). To može da se postigne, ako zahvaljujući otvorima koji ne mogu da se zatvore, npr. u vratima, prozorima, u vezi sa ventilacionim otvorom za dotok vazduha / ispusni vazduh ili zahvaljujući drugim tehničkim merama, može da struji vazduh koji je neophodan za gorenje.



U svakom slučaju uzmite savet od zaduženog dimničara, koji može da proceni ukupan ventilacioni sklop kuće i da Vam za ventilaciju predloži odgovarajuću meru.

Ako aspirator primenjujete isključivo u režimu rada cirkulacionog vazduh, moguć je rad bez ograničenja.

Upozorenje – Opasnost po život!

Zapaljivi gasovi koji su nazad usisani mogu da dovedu do trovanja. Prilikom instalacije ventilacije sa vatrištem koje je povezano sa kaminom dotok električne struje za aspirator mora da bude opremljen odgovarajućim sigurnosnim prekidačem.

Upozorenje – Opasnost od požara!

Naslage masti na filteru za mast mogu da se zapale. Morate da se pridržavate zadatih sigurnosnih razmaka, kako biste izbegli akumulaciju vreline. Obratite pažnju na podatke o Vašem uređaju za kuvanje. Ako ringle na gas i električne ringle zajedno puštate u rad, važi najveći navedeni razmak. Uredaj smete da instalirate samo na jednoj strani direktno pored visećeg kuhinjskog dela ili na zid. Razmak do zida ili do visećeg kuhinjskog dela mora da iznosi min. 50 mm.

⚠️ Upozorenje – Opasnost od povrede!

- Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštare ivice. Nosite zaštitne rukavice.
- Ako uređaj nije pravilno pričvršćen, može da padne. Svi elementi za pričvršćivanje moraju da budu čvrsto i sigurno montirani.
- Uređaj je težak. Za pomeranje uređaja neophodne su 2 osobe. Upotrebljavajte samo adekvatna pomoćna sredstva.

⚠️ Upozorenje – Opasnost od strujnog udara!

Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštare ivice. Priključni kabl može da se oštetи. Tokom instalacije nemojte da savijete ili prikliještite priključni kabl.

⚠️ Upozorenje – Opasnost od strujnog udara!

Odvajanje uređaja sa strujne mreže mora da bude moguće u svako doba. Uređaj smete da priključite samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Mrežni kabl voda za priključivanje na mrežu nakon montaže uređaja mora ostati pristupačan. Ukoliko to nije moguće, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi svepolni mehanizam za razdvajanje, u skladu sa uslovima kategorije prejakinog napona III i uslovima instalacije.

Samo stručni električar sme da izvede fiksno sprovedenu električnu instalaciju.

Preporučujemo da se instalira zaštitni uređaj diferencijalne struje (ZUDS) u strujnom kolu koji napaja uređaj.

⚠️ Upozorenje – Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal je opasan za decu. Deci nikada ne dajte da se igraju sa ambalažnim materijalom.

Opšte napomene

Režim rada ispusnog vazduha

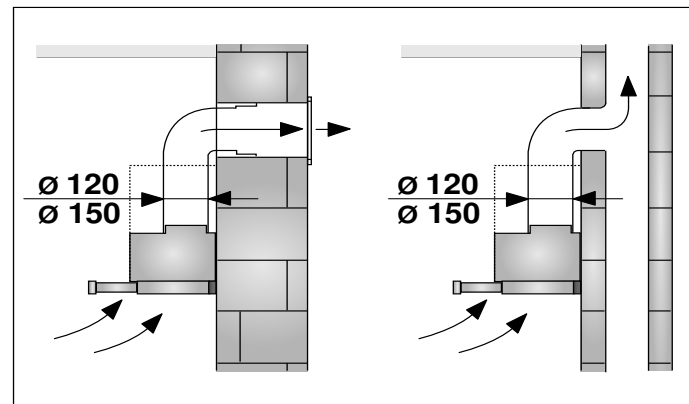
⚠️ Upozorenje – Opasnost po život!

Zapaljivi gasovi koji su nazad usisani mogu da dovedu do trovanja. Ispusni vazduh ne sme da se ispušta niti kamin za dim ili izduvni gas, koji je u režimu rada, niti u okno, koje služi za ventilaciju prostorija za postavku vatrišta. Ukoliko ispusni vazduh treba da se izvede u kamin za dim ili izduvni gas, koji nije u režimu rada, morate da pribavite dozvolu zaduženog dimničara.

Ako se ispusni vazduh izvodi kroz spoljašnji zid, trebalo bi da se upotrebljava teleskopski ventilacioni otvor.

Vod za ispusni vazduh

Uputstvo: Za reklamacije koje se odnose na trasu cevi, proizvođač uređaja ne preuzima garanciju.



- Svoju optimalnu snagu uređaj postiže zahvaljujući kratkoj, pravolinjskoj cevi za ispusni vazduh i po mogućству velikom prečniku cevi.
- Zbog duge grube cevi za ispusni vazduh, mnogo lukova na cevi ili prečnika cevi, koji su manji od 150 mm, ne postiže se optimalna snaga usisavanja i šum ventilatora postaje glasniji.
- Cevi ili creva za polaganje voda za ispusni vazduh moraju da budu od nezapaljivog materijala.

Okrugle cevi

Preporučuje se unutrašnji prečnik od 150 mm, svakako ne manji od 120 mm.

Ravni kanali

Unutrašnji prečnik mora da odgovara prečniku okruglih cevi.

Ø 150 mm otprilike 177 cm²

Ø 120 mm otprilike 113 cm²

- Ravni kanali ne bi trebalo da imaju oštare zavijutke.
- U slučaju da prečnici cevi odstupaju, primenite zaptivne trake.

Električni priključak

⚠ Upozorenje – Opasnost od strujnog udara!

Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštре ivice. Priključni kabl može da se ošteći. Tokom instalacije nemojte da savijete ili prikluještite priključni kabl.

Neophodni podaci o priključku stoje na pločici sa tipom u unutrašnjem prostoru uređaja, za to demontirajte metalni filter za mast.

Dužina priključnog kabla: oko 1,20 m

Ovaj uređaj odgovara EZ-odredbama za radio smetnje.

⚠ Upozorenje – Opasnost od strujnog udara!

Odvajanje uređaja sa strujne mreže mora da bude moguće u svako doba. Uređaj smete da priključite samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Mrežni kabl voda za priključivanje na mrežu nakon montaže uređaja mora ostati pristupačan. Ukoliko to nije moguće, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi svepolni mehanizam za razdvajanje, u skladu sa uslovima kategorije prejakog napona III i uslovima instalacije.

Samo stručni električar sme da izvede fiksno sprovedenu električnu instalaciju. Preporučujemo da se instalira zaštitni uredaj diferencijalne struje (ZUDS) u strujnom kolu koje napaja uređaj.

Priprema okolnih elemenata

- Aspirator se mora instalirati na donjem rubu u ravni sa elementom.
- Element mora da prekrije celokupno polje za kuvanje.
- Maksimalna težina aspiratora iznosi 15 kg.

Dimenzije uređaja i sigurnosni razmaci

- Obratite pažnju na dimenzije uređaja.
- Obratite pažnju na sigurnosne razmake.

Ukoliko uputstva za instalaciju uređaja za kuvanje na gas predviđaju razmak, od kog se može odstupati, onda uvek uzeti u obzir najveći razmak.

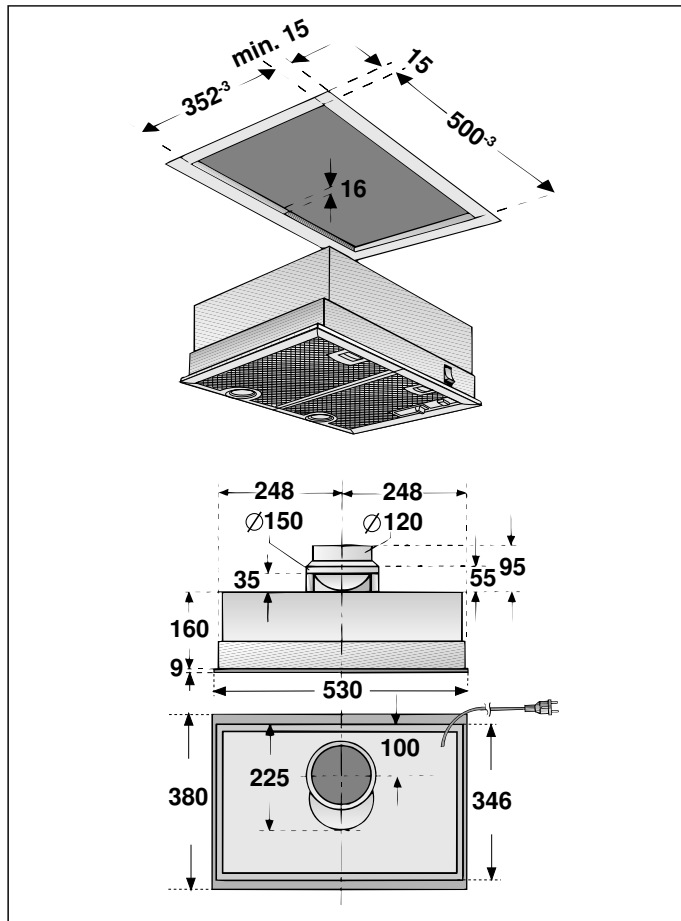
Stabilnost okolnih elemenata mora da bude zagarantovana i nakon radova koji podrazumevaju sečenje.

Ovaj aspirator je predviđen za ugradnju u element, sledećih dimenzija:

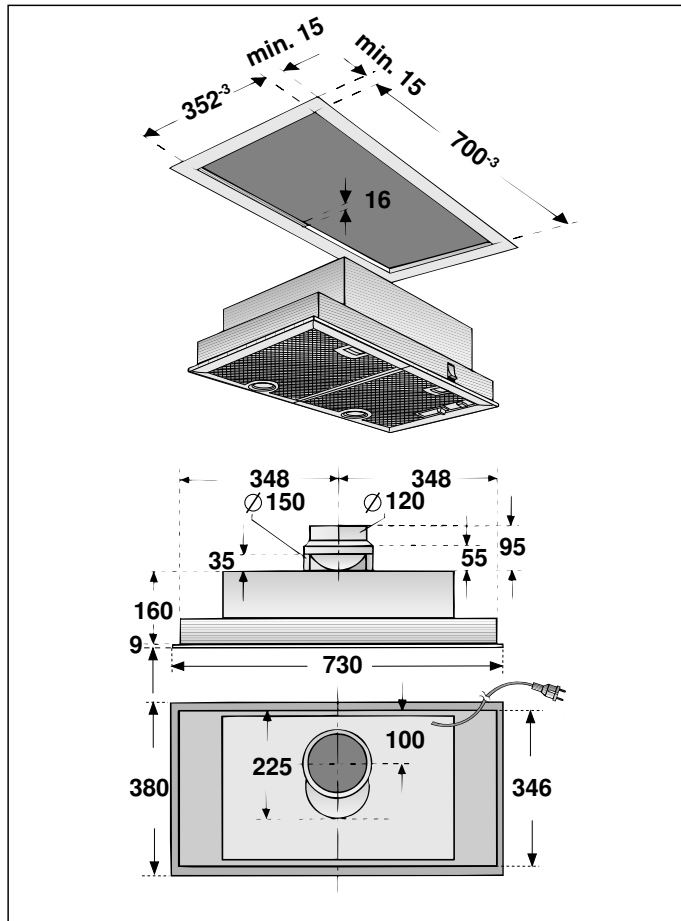
Širina	500-3 mm (za širinu uređaja 53 cm)
Širina	700-3 mm (za širinu uređaja 73 cm)
Dubina	352-3 mm
Visina	min. 160 mm (za uređaje sa 2 motora)
Debljina zida	16 mm

Uputstvo: Svi zidovi elemenata moraju imati debljinu od najmanje 15 mm.

Aspirator širine 53 cm, sa 1 i 2 motora:



Aspirator širine 73 cm, sa 1 i 2 motora:



Pripremanje uređaja

Režim rada ispusnog vazduha

Ukoliko se aspirator koristi u režimu ispusnog vazduha, mora se montirati klapna za povratni zastoj.

Uputstvo: Natpisi ili obeležja klapne za povratni zastoj moraju da gledaju ka spolja.

1. Oba kline klapne za povratni zastoj užlebiti u otvore na izlazu vazduha, odnosno na vazdušnim priključcima.
2. Proverite funkciju klapne za povratni zastoj.

Režim rada sa cirkulacijom vazduha

Ukoliko se aspirator koristi u režimu cirkulacije vazduha, otvor izlaza vazduha mora biti obezbeđen ventilacionom rešetkom. Ventilaciona rešetka sprečava mehaničko i električno ugrožavanje.

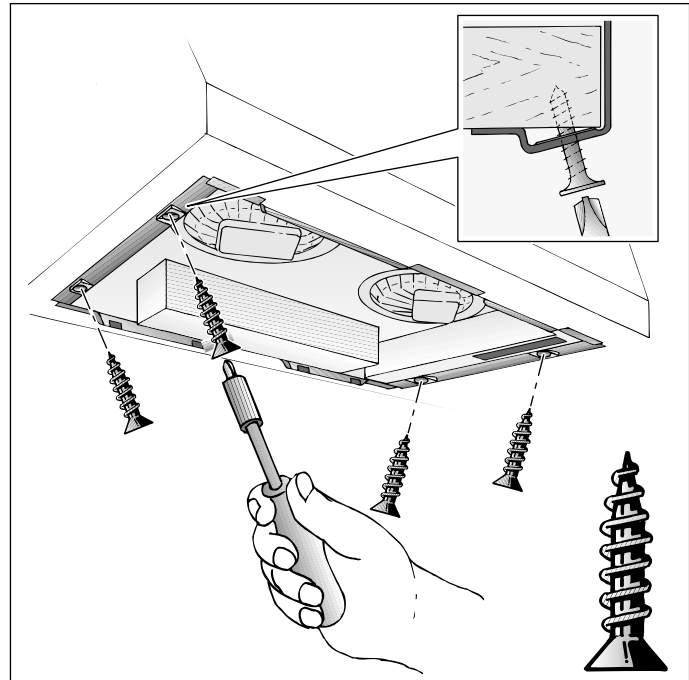
Pravougaoni izlaz za vazduh

Kod aspiratora sa pravougaonim izlazom za vazduh, priloženi vazdušni priključak mora biti zašrafljen iznad izlaza za vazduh.

Instalacija

Konačno sklapanje

1. Skinite metalni filter za masnoću.
2. Uspostavite električnu vezu.
3. Aspirator prilikom rekonstrukcije pritisnite nagore, dok montažna opruga ne ulegne napred i pozadi.
4. Pričvrstite aspirator.



5. Postavite metalni filter za masnoću i blokirajte ga.

Pričvršćivanje spojnica za cev

Uputstvo: Ako upotrebljavate aluminijumsku cev, pre toga izravnajte priključno područje.

Cev za ispusni vazduh Ø 150 mm (preporučena veličina)

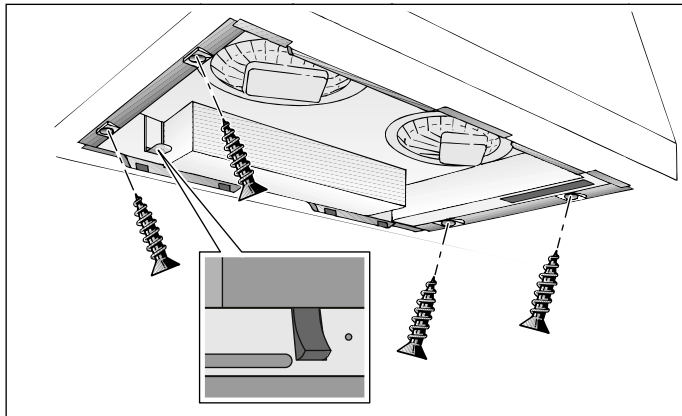
Cev za ispusni vazduh pričvrstite direktno na nastavak za vazduh i zaptijte.

Cev za ispusni vazduh Ø 120 mm

1. Redukcioni nastavak pričvrstite direktno na nastavak za vazduh.
2. Cev za ispusni vazduh pričvrstite na redukcioni nastavak.
3. Oba spojna mesta prikladno zaptijte.

Demontaža uređaja

1. Isključite električni priključak.
2. Odvignite zavrtnjeve.
3. Otpustite spojnice za cev.
4. Pridržite aspirator dole. Povucite montažnu oprugu napred i pozadi.



5. Izvadite aspirator nadole.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, need help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

www.bosch-home.com



9001396516

980801